

bitulac primer

Στεγανωτικό ασφαλτικό διάλυμα



1kg

5kg

17kg



Το **bitulac primer** είναι στεγανωτικό ασφαλτικό αστάρι με ειδική άσφαλο και οργανικούς διαλύτες. Δημιουργεί συνεχή στεγανωτικό υμένα μαύρου χρώματος, ο οποίος δεν προσβάλλεται από αραιά διαλύματα οξέων και βάσεων, δεν επηρεάζεται από άλατα του υπεδάφους, προσβάλλεται όμως από οργανικούς διαλύτες, λάδια και ισχυρά χημικά καθαριστικά. Το **bitulac primer** είναι ιδανικό αστάρι διότι έχει τέλεια πρόσφυση με κάθε είδους υπόστρωμα, διεισδύει σε βάθος και στεγνώνει πολύ γρήγορα. Έχει ισχυρή συγκολλητική ικανότητα, αποβάλλει γρήγορα τους διαλύτες του και συνεπώς επιτρέπει την γρήγορη επικόλληση των ασφαλτικών στεγανωτικών μεμβρανών.

ΧΡΗΣΕΙΣ: Το **bitulac primer** χρησιμοποιείται ως αστάρι για την επικόλληση ασφαλτικών στεγανωτικών μεμβρανών, για αντιδιαβρωτική προστασία μεταλλικών κατασκευών. Είναι συμβατό με πολυουρεθάνη, σκυρόδεμα, ελαφροσκυρόδεμα, τούβλα, γυψοσανίδες, μεταλλικές και ξύλινες επιφάνειες. Δεν είναι συμβατό με πολυστερίνη διότι περιέχει διαλύτες.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι καθαρή, χωρίς σκόνες, λάδια, υγρασία, σκουριά ή ξένα υλικά. Εφαρμόζεται με χορτάρινη βούρτσα, ρολό ή πιστόλι βαφής σε μία στρώση, εφόσον θα ακολουθήσει επικόλληση ασφαλτικής στεγανωτικής μεμβράνης με την χρήση φλόγιστρου. Το **bitulac primer** είναι χαμηλού ιξώδους και δεν επιδέχεται περαιτέρω αραιώση. Διαβρωμένες μεταλλικές επιφάνειες πριν τη χρήση, καθαρίζονται προσεκτικά από την σκουριά με συρμάτινη βούρτσα. Ο καθαρισμός των εργαλείων γίνεται με βενζίνη ή πετρέλαιο.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ: Η κατανάλωση εξαρτάται από το πορώδες και την υφή της επιφάνειας εφαρμογής. Προτείνεται η κάθε στρώση να κυμαίνεται από 0,2 - 0,4kg/m² σε επιφάνεια σκυροδέματος και από 0,1 - 0,2kg/m² σε μεταλλικές επιφάνειες.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ: Διατίθεται σε δοχεία του 1kg, των 5kg και 17kg. Αποθηκεύεται σε στεγασμένο χώρο για ένα τουλάχιστον έτος μακριά από πηγές θερμότητας.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ: Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ 1272/2008. Το **bitulac primer** είναι πολύ εύφλεκτο. Περιέχει τολουόλιο. Να αποφεύγεται η χρήση του κοντά σε πηγές θερμότητας. Να αποφεύγεται η εισπνοή ατμών και η οποιαδήποτε επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας. Σε περίπτωση επαφής ξεπλύνετε με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο. Να μην απορρίπτεται στο περιβάλλον και να διαχειρίζεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Μόνο για επαγγελματική χρήση. Αναλυτικότερες προφυλάξεις αναφέρονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS).

Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φυσική κατάσταση

Χρώμα

Πυκνότητα στους 25°C, gr/cm³

Υπόλειμμα εξάτμισης, %

Σημείο ανάφλεξης, °C

Περιεκτικότητα σε νερό, %

Ιξώδες Saybold Furol, 25°C, sec

Απόσταγμα έως 225°C, %

Απόσταγμα έως 360°C, %

Διαλυτότητα υπολείμματος σε Τριχλωροαιθυλένιο, %

Διεισδυτικότητα υπολείμματος, 25°C, dmm

ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Παρατήρηση

Παρατήρηση

ASTM D-1475

Εξάτμιση

ASTM D- 92

ASTM D-41

ASTM D-41

ASTM D-41

ASTM D-41

ASTM D-41

ASTM D-41

ΟΡΙΑ

Λεπτόρευστο υγρό

Μαύρο

0,90 - 0,95

50 - 60

21 - 25

≤0,5

25 - 125

≥35

≤65

≥99

20 - 50

